Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/665,970 Examiner

Bryan Bui

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SOMA ET AL.

Art Unit

2863

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date									
Cla		Date									
Final	Original	8/13/07									
	1	=									
	1 2 3 4 5 6	-									
	3	•									ŀ
	4	-									
	5	=									
	6	=									
<u></u>	7	=		_							
	8	=									
	9	-									
<u> </u>	10	Ŀ					_			<u> </u>	
<u> </u>	11	⊢	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_			
<u> </u>	12	<del> -</del>			H	$\vdash$				H	
ļ	12 13 14	=	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	<u> </u>	_	<del>  -</del>	
<b></b>	15	=	H	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	_	l
$\vdash$	16	=			├-	-			-		
<b>—</b>	15 16 17	=		_	<del>                                     </del>	-	-				
	18	=	<u> </u>	<del> </del>		-	_			_	
	18 19	=	$\vdash$	$\vdash$	t						
	20	=					$\overline{}$				ĺ
	21	=									
	21 22	=									j
	23	=									
	24	-					<u> </u>	_			
	25	=	<u> </u>				<u> </u>				
	26	=	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
	27	┝	┝		<u> </u>		<u> </u>				ł
	28	Ŀ	<del> </del>	-	_	_	┝			_	ł
	29 30	H	-	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<u> </u>	⊢	ł
	31	┢	-			-	_	-	_	├	ł
	32	=	$\vdash$			-		$\vdash$			l
	33	=			┢╌	_		$\vdash$			l
	34	=		Т							1
	34 35	=									
	36	V									
	37	٧	<u> </u>	L	<u> </u>	_			$oxed{oxed}$		
	38	V	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-
	39	=	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	1
	40	=	ļ. —	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	_	┝	-
<u> </u>	41 42	┢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	-	1
-	43	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	⊨	┢	<del> </del>	_	$\vdash$	1
	44	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	┢╾		$\vdash$	1
	45	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	H		$\vdash$	1
	46	T		T	1		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	T	Т	1
<u> </u>	47	T		Г	† · · · ·	Т	T				1
	48										1
	49										
	50				Ĺ						

Claim		Date									
Final	Original										
	51 52 53										
	52										
	53										
	54										
	55										
	56										
	57										
	58										
	59										
	60										
	61 62 63										
	62		<u> </u>								
	63										
	64										
<u></u>	65		<u> </u>								
<u> </u>	66										
<u> </u>	67			L	乚						
	68										
	69										
	70										
	71										
	72 73									_	
	73						L				
	74	_					<u>_</u>				
<u> </u>	75 76			L	ļ	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_	
<b></b>	76			<u> </u>			L			_	
	77	L					<u> </u>			L	
<u> </u>	78 79		_				<u> </u>		L	_	
	79		L_				_			L	
	80		_	L_	L		_				
	81		_					L_		_	
	82		<u> </u>	_	<u> </u>			_		<u> </u>	
	83	ļ	<u> </u>		L	_	_			ldash	
	84	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_	
-	85	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash$	86	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	
-	87	-	⊢	├-	├	<u> </u>	H			-	
-	88	-			├	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	89 90		├-	1	┝	⊢	<b>—</b>	-	<del> </del>	<del> </del>	
	91	├	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	
			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-		<del> </del>	-	
. —	92 93	├	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├-	-	
-	93	-	$\vdash$	-	-	<del> </del>	├		$\vdash$	$\vdash$	
-	95	-	$\vdash$	-	├	<del> </del>	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	96		$\vdash$	1	+		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	97		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	98	1	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$		├-	<del> </del> —	$\vdash$	
-	99	<del> </del>	-	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┢		
-	100	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		t	$\vdash$	
	1,00	Ц.	1	1	Ц.	L	<u> </u>			Щ	

Tell   Feb   Feb	Cla	aim	Date						$\neg$		
101						ΠĨ					$\dashv$
102	Final	Origina	:								
102		101			_						$\neg$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149   140		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149   140		103		$\neg$							$\neg$
105		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110								_	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									_
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	ldash								
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$\vdash$		_				_		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	_							_	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		_					$\vdash$	-	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116						-	_	_	$\dashv$
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		117		_		_	_	_	H		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>	-		<u> </u>	_		Н		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_		$\vdash$	-		H		$\dashv$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-			-		$\vdash$	-	_	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				-		┝	├		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	$\vdash$	_		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\dashv$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124						├─	$\vdash$		П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125							<del>                                     </del>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	l					_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131						L			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			_		L_				Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				_		_		L	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_	L.,	<u> </u>		<u> </u>	_		_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_		_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_	_	├-		-			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		-	$\vdash$		┝		-	-	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	├	-	<del> </del>	┝	-	-	⊢	├	-
141		140	ļ	⊢		-	$\vdash$	├	$\vdash$	_	
142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
143			<del> </del>	┢	_	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	H
144			-		┢╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
145 146 147 148 149	<del> </del>	144				H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	М
146 147 148 149	<del></del> -			<del>                                     </del>	$\vdash$	l –	<del>                                     </del>	$\vdash$	T		
147 148 149	$\vdash$				<del>                                     </del>		$\vdash$	Т			
148		147		$\vdash$			<u> </u>			一	
149									L	L	
150		149									